



ERC625S

Contacteur silencieux à commande manuelle 2M, 25A, 2F, 230V

Caractéristiques techniques

Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport	-40 °C
Température de service	-10 °C

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1 - 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm ²
Type de contact	2NO

Puissance

Consommation à l'appel	2,80 VA
Puissance dissipée totale sous IN	5,80 W

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Équipement

Nombre de contacts à fermeture	2
Nombre de contacts à ouverture	0

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	35,75 mm
Profondeur	60 mm

Courant Electrique

Courant assigné nominal	25 A
-------------------------	------

Tension Electrique

Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Tension circuit de commande en CC	0-0 V
Tension circuit de commande en CA	230-230 V
Tension assignée d'isolement	440 V

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	100 000
Endurance électrique en nombre de cycles	30 000

Fréquence

Fréquence	50-60 Hz
-----------	----------